(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-187268 (P2003-187268A)

(43)公開日 平成15年7月4日(2003.7.4)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーアコート*(参考)

G06T 17/40

G06T 17/40

5B050

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 16 頁)

(21)出願番号

特願2001-380414(P2001-380414)

(22)出願日

平成13年12月13日(2001.12.13)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 大川 浩

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 船戸 賢一

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100079049

弁理士 中島 淳 (外3名)

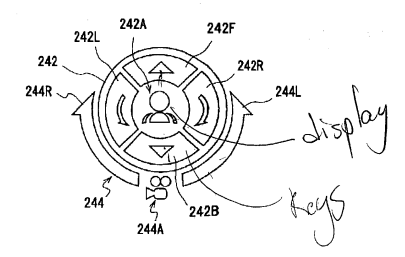
Fターム(参考) 5B050 AA09 BA09 EA28 FA02

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 画像を鑑賞するなどのユーザに対して、直感 的かつ簡便に画像を表示するための画像データを処理す

【解決手段】 仮想空間内を移動する3次元キャラクタ を含んだ撮像画像についての変更指示をするための指示 ボタンとして、画像表示領域近傍に3次元キャラクタの 移動指示の指示表示領域242と、指示表示領域242 の周囲に設けられた撮像のためのカメラの光軸の回転指 示の指示表示領域244とを設ける。指示表示領域24 2は、前進指示ボタン242F、後進指示ボタン242 B、右回転指示ボタン242R、左回転指示ボタン24 2 Lから構成され、指示表示領域 2 4 4 は、カメラ 7 6 の光軸右回転指示ボタン244R、左回転指示ボタン2 44 Lから構成される。これにより、直感的且つ容易な 移動指示を実現できる。



PAT-NO:

JP02003187268A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2003187268 A

TITLE:

IMAGE PROCESSOR

PUBN-DATE:

July 4, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKAWA, HIROSHI FUNATO, KENICHI N/AN/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001380414

APPL-DATE: December 13, 2001

INT-CL (IPC): G06T017/40

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To process image data for intuitively and conveniently displaying an image to a user who appreciates the image, etc.

SOLUTION: An instruction display area 242 of a transfer instruction of a three-dimensional character and an instruction display area 244 of a rotation instruction of an optical axis of a camera for image pickup provided around the instruction display area 242 are provided in the vicinity of an image display area as instruction buttons for instructing changes for a picked up image including the three-dimensional character transferring in a virtual space. The instruction display area 242 is constituted of a forward travel instruction button 242F, a backward travel instruction button 242B, a right rotation instruction button 242R and a left rotation instruction button 242L, and the instruction display area 244 is constituted of a right rotation instruction button 244R and a left rotation instruction button 244R and a left rotation instruction button 244L of the optical axis of the camera 76. Thus, intuitive and easy transfer instruction can be realized.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO